Pg 46

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-123670

(43) Date of publication of application: 17.07.1984

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21) Application number: 57-230072

Ĺ

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

28.12.1982

(72)Inventor: INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO

YOKOI KATSUYUKI

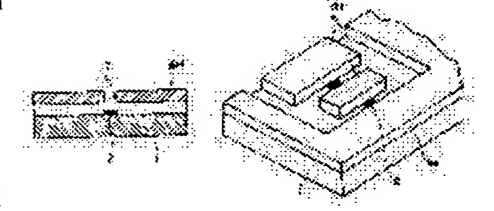
IKEDA MASAMI

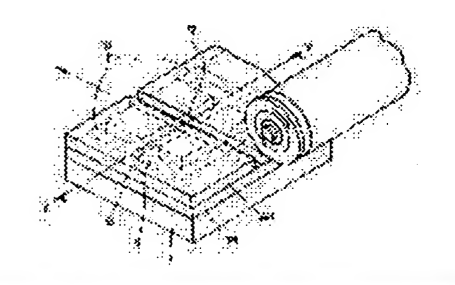
(54) INK JET HEAD

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.





		X	1:	→	4,,0
					4.
·					
					ç

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

4701074

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 <No. of Patents: 002> Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59123670 A2 840717 JP 82230072 A 821228 (BASIC)

JP 93051458 B4 930802 JP 82230072 A 821228

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 82230072 A 821228

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717

INK JET HEAD (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: * B41J-003/04

JAPIO Reference No: * 080244M000126

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 93051458 B4 930802

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITO AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: * B41J-002/05; B41J-002/16 Language of Document: Japanese

÷. *****:.. **,** . . : ; 1 . tt. . . ÷ ,

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

业公開特許公報(A)

昭59--123670

\$Mnt. Cl.³
B 41 J 3'04

3.

識別記号 103 庁内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

動インクジエットヘッド

②特 願 昭57-230072

公出 願 昭57(1982)12月28日

也発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仓発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

拉発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

毎出 願 入 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号

愈代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 曹

1 発明の名称

インクジエットヘッド

2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的液病を形成する為の吐出させて飛翔的液病を形成する液流路 也、途中に於いて曲折されている液流路 と、酸液路の少なくとも一部を構成し、その作 能を構たす液体が減減が加まれた。 作用を受けるところであるエネルギー作用部と 作用を発生するエネルギー発生体とを有する ルギーを発生するエネルギー発生体とを有し、 シクジェットヘッド のかことなった。 中に前記吐出口が設けてある形を特徴とするイン クジェットヘッド。

3 発明の評細な説明

本発明は、インクジェントへッド(液体噴射配 無ヘッド)、話しくは、所謂、インクジェット配 発力式に用いる記録用インク小商を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェント記録方式に説用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク核吐出口。 インク液流路及びこのインク液流路の一部に設け られるエネルギー作用部と、該作用部にある液体 に作用させる液滴形成エネルギーを発生するイン ク液吐出エネルギー発生体を具足でいる。

従来、この様なインクジェットへッドを作取する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、微細な得を形成した後、この得を形成した板に他の吐出口を、例えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトマオーミングしたりして形成した板と接合して液成路の形成を行なり方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットへッドは、ヘッドを作製する際にを確略となる神が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、失々の位置合せが難しく、電性に欠けるという問題点を有している。 ス・ファングにより吐出口を形成する場合は、エッチング選択の意から吐出口形状に強が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐出口の形状にパラッキが出て、寸法精度の良い吐

特開昭59-123670(2)

とれ等の問題点は、殊に核機路が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェントヘッドの場合には、一層深刻な 問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一箇案分の液質吐出口が複数個配数されているのでなく、 少なくとも2 顕素分以上の液質吐出口が解節の得 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、被旋路を形成する板状部材に、好ましくは液
脆躬に到達する様さに耕を設け、旋縛の庭面に設
けられるもので、眩標の形状、寸法は使用される
インクの種類、被摘形成の為のエネルギー作用部、
エネルギー発生体その他のインクジェットヘッド
を構成する要素の形状や各々の条件によって最近
条件になる様に形成される。本発明に於いて最近
条件とは、配録部材上に被循が精度良く海外する
ほな条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第 1 図乃至第 6 図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1個化示す様に、ガラス、セラミックス、ブラステック城は金崎等。通当な基板1上に ピエン素子等の飛翔的底滴形成の為のエネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ参留り良い 微線加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェフトヘッドを提供することも目的とする。 更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェクトヘッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットへッドは、液体を吐出させて飛翔的被痛を形成する為の吐出置を有し、途中に於いて幾折されている液洗路と、酸液洗路の少なくとも一部を構成し、その内部を満たす液体が成功を かんが の エネルギーの作用を 受けるところであるエネルギーを 用部と、 酸作用部を消たするエネルギー る 為の液薬形成エネルギーを 発生する エンクジェットへッド に 於いる 発生体とを 有する インクジェットへッド に 於いて を 存散とする。

即ち、本苑明のインクジェットへッドの吐出口

を発生するエネルギー発生案子(エネルギー発生体)2が所望の個数、配数された(関に於いては 2個)。前配エネルギー発生業子2は近傍のイン ク液体を加圧するととにより、インク吐出圧を発 生させる。

当、これ等の景子 2 Kは図示されていない信号 入力用電板が接続されている。

次に、エネルギー発生菓子2を設けた装板1設面を精浄化すると共に乾燥させた後、菓子2を設けた装板面1AK、第2図(b)に断面超示される如く60℃~150℃程度に加温された感光性樹脂のフィルムであるドライフオトレジスト3(商品名リストン7308; DuPont 社製: 胰腺75μm)が0.5~0.4 1/分の速度、1~3 14/14の加圧条件でラミネートされた。

尚、4年2図(b)は、4年2図(a)に於ける人X,Xで示す。 十二点無線に示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

とのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板面IAに圧角して固定され、以後、多少の外

第1表

	本夹椅例	金減板エンチング乗る	
工程数	3	6	4
主化工程	貼合せ	展光對組織物資布	貼付け
	i.	i i	į.
	硬化処理	選 光	郑光(位置合七)
	ı	4	4
	切削加工	現 像	现像
		1	4
		エツチング	级化処理
		ţ	
		总光性組成物	
		ı	!
		以合せ(位置合せ)	
叶形口形式			
济安時间	20	120	40
(分,/ヘット)			

及 1 0.1 四のステンレス板をエツチングして接沿 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した様に、本能明によれば、インクシェットヘッドの製作工程を減らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法確度の高いヘッドが参留り良く得られる。又、ヘッド材料に本籍明の実施例様に感光性紅成なが用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクシェットヘッドが簡単に得ることが出来る。

尚、実施例中では忽光性組成物として、光硬化 型側脂が挙げられているが、これは別に光硬化型 樹脂に限るものではないし、例として挙げられて いる感光性樹脂に限られるのではなくインクジェ ットヘッド材料として一般に用いられているもの で、良いのはいうまでもない。

又、切削加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、水炭酸例中で述べたダイシングに服る ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法構度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2段に示す。

取 2 数

	本実施例	金属板エンテング (丸形吐出口)	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
設計値 からの打れ	0~1%	5~8.3 ≸	0~2.5 \$
段計值	30.04(薄幅)	4 0.0 # (直督	4 0.0 μ (直径)
奥朗值	3 0.0~3 0.3	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である部1表及び第2級で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か らも仕上り精度の面からも使れたものであった。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸形吐出口を有する従来のイングジェットヘッドは金属板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べてはるかに優れたものであるが、それ以上に本場明

4 図面の簡単な説明

第1 図乃至第6 図(b) は、本発明の液体嗅射配線 へッドの構成とその製作手順を説明する為の模式 図であつて、第1 図は第1 工程を説明する為の模式 的新視図、第2 図(a) は第2 工程を説明する為の 模式的新視図、第2 図(b) は 第2 図(a) に示す一点類 線 X X での切断面部分図、第3 図は第3 工程を説明する為の模式的斜視図、第4 図は第4 工程を説明する為の模式的斜視図、第5 図は第5 工程を説明する為の模式的斜視図、第5 図(a) に一点鏡線 Y Y で示す位置で切断した場合の切断面図である。

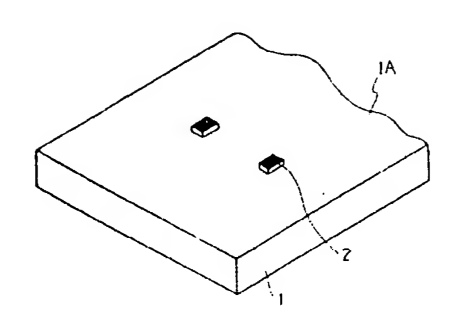
1 … 茶板、2 … エネルギー発生素子、3,6 … ドライフイルムホトレジスト、3 H,6 H…ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、8 … インク技施路、9 … インク幹施 路、10…液給供貸口。

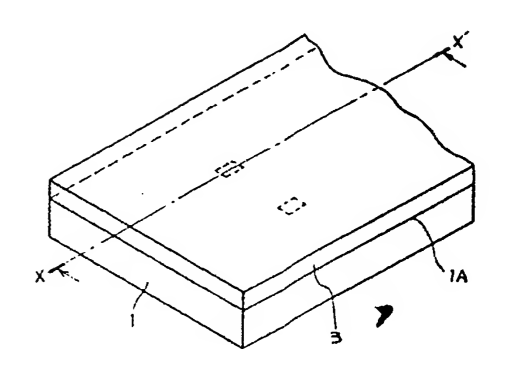
出血人 キャノン株式会社 代非人 丸 品 健 一部書

特開昭59-123670(5)

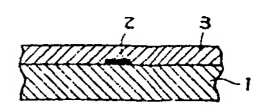
第 Z 図 (a)

第 1 図



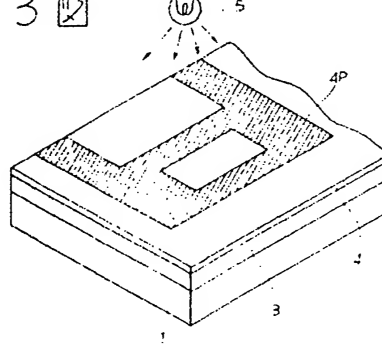


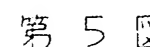
第7四(b)

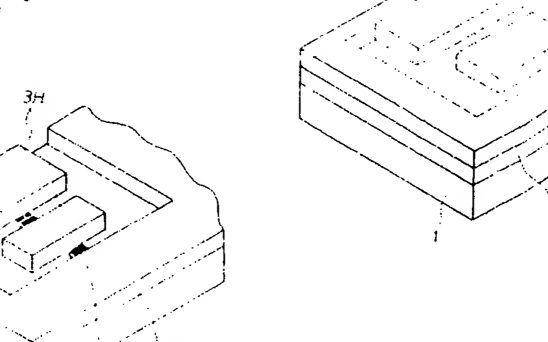


第3図

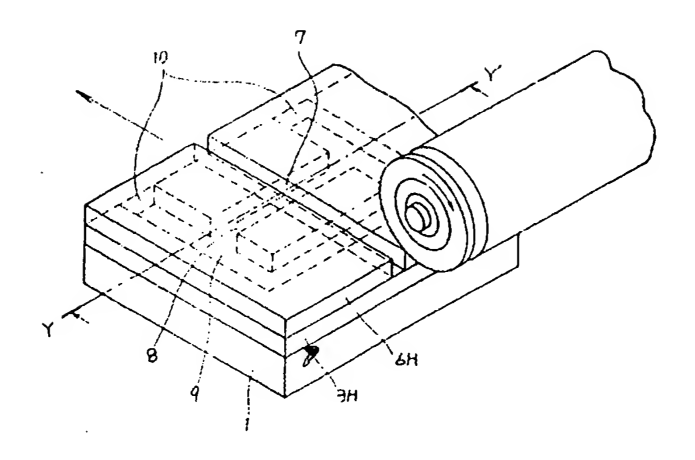
第4回



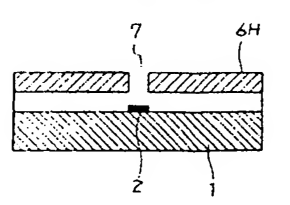




第6回(a)



第6回(6)



THIS PAGE BLANK (USPTO)